### STATEMENT OF RELEVANCE

JP 3009953 appears to relate to a	windshield wiper	device inclu	ıding a wiper	shaft supported	1 in a
bracket and supporting a wiper an	rm.				

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U)

平3-9953

®Int, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月30日

B 60 S 1/34 B 62 D 25/08

B H

8211-3D 7816-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

四代 理 人

自動車におけるエアボックスのワイバーピボット支持構造

願 平1-72098 ②実

220出 願 平1(1989)6月19日

⑫考 案 者 前 涼二

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

⑫考 案 者 佐 蓬

定 春 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

**旬出 願** 人 日産自動車株式会社

田

弁理士 石 戸 元

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

#### 明 細 書

#### 1. 考案の名称

自動車におけるエアボックスのワイパー ピボット支持構造

#### 2. 実用新案登録請求の範囲

### 3. 考案の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本考案は自動車におけるエアボックスのワイパーピボット支持構造に関するものである。

### (従来技術)

従来の自動車におけるエアボックスのワイパー ピボット支持構造としては例えば第 5 図に示すようなものがある(実開昭62-131977号公報参照)。

すなわち、図中、1はダッシュアッパパネル、2はこのダッシュアッパパネル1の前端に接合され該ダッシュアッパパネル1とでエアボックスBを形成するカウルトップパネル、4はエアボックスBの内側後端部に設定された垂直断面箱形の補強部材で、前記ダッシュアッパパネル1の上端部1 a と、アッパパネル4 a と、ロアパネル4 b とで形成されている。

5 はワイパーアーム、 6 はこのワイパーアーム 5 の基部に取り付けられたワイパーピボットで、該ワイパーピボット 6 はその基端部が前記補強部材 4 に固定されたピボットプラケット 7 にボルト 8 により取り付けられている。 9 はウインドシー



ルドガラスである。

### 〔考案が解決しようとする課題〕

しかしながらこのような従来の支持構造にあっては、ピボットブラケット 7 がワイパーピボット 6 の入力に対して片持ちとなるため、剛性を 板戸を上げて高める必要があり、またピボットプラケット 7 の位置決めが難しく取付バラツキが大きくなる虞れがあり、位置決めのための管理工数が多大であるという課題があった。

本考案はこのような従来の課題に鑑みなされたもので、ピボットプラケットの剛性を板厚を上げることなく向上させるとともに、ピボットブラケットの位置決めが容易となる自動車におけるエアボックスのワイパーピボット支持構造を提供することを目的とする。

### 〔課題を解決するための手段〕

本考案はかかる目的を達成するため、ダッシュ アッパパネルとカウルトップパネルとでエアボッ クスを形成し、このエアボックスの内側後端部に 垂直断面箱形の補強部材を設けた構造において、

ワイパーピボットを取り付けたピボットプラケットを、傾斜した平板状本体部と、この本体部の後端から屈折して延設され前記補強部材に接合固定された後部取付片部と、前記本体部の前端から正がいる。 である。

#### 〔作 用〕

ピボットブラケットがカウルトップパネルと補強部材との間に橋架された恰好となり、ワイパーピボットの入力に対して両持ちとなるため、剛性を向上させることができる。また、ピボットブラケットの取り付けに際しては位置決め用フランジをカウルトップパネルの上端フランジに接合すれば容易に位置決めが可能となる。

さらに、車両の衝突時に際してはピボットプラ ケットは前部の屈折部で屈折する一方、後部の易



屈折部でも屈折し回動して逃がされ、もってエア ボックスが潰れ易くなっている。

#### 〔実施例〕

以下図面を参照して本考案の一実施例を従来例 と同一の部品に同一符号を付して説明する。

第1図および第2図において、1はダッシュアッパパネル、2はこのダッシュアッパパネル1の前端に接合され該ダッシュアッパパネル1とでエアボックスBを形成するカウルトップパネル、4はエアボックスBの内側後端部に設定された垂直断面箱形の補強部材で、前記ダッシュアッパパネル1の上端部1aと、アッパパネル4aと、ロアパネル4bとで形成されている。

5はワイパーアーム、6はこのワイパーアーム5の基部に取り付けられたワイパーピボットで、該ワイパーピボット6はピボットブラケット7にボルト8により取り付けられている。

このピボットプラケット?は前記ワイパーピボット6が取り付けられる傾斜した平板状本体部? a と、この本体部? a の後端から略直角に屈折し

5



684

て延設され前記補強部材 4 のロアパネル 4 b の板面に接合し固定された後部取付片部 7 b と、前記本体部 7 a の前端に連設され水平に延びる水平連絡部 7 c の前端から略された前記カウルトップパネル 2 におかられ前記かられた前部取付片部 7 d の上端に設けられ前記カウルトップパネル 2 の上端フランジ 2 a に接合する位置決め用フランジ 1 e とにより形成されている。

前記上端フランジ2aと位置決め用フランジ7 e は図示ではフード10とエンジンルームER内外 をシールするシール部材11の取付用クリップ12を 利用して共締めされているが、スポット溶接で固 定しても良い。

前記ピボットプラケット7の本体部7a、後部取付片部7b、および水平連絡部7cの両側縁には補強フランジ7f,7fが形成され、この補強フランジ7f,7fにおける前記本体部7aと後部取付片部7bの境界部である屈折部には車両衝突時の圧潰を促進するための易屈折部である切欠

き13,13が形成されている。

なお、9はウインドシールドガラス、14はカウルカバーで、ワイパーピボット6の貫通部はバカ孔14aとなっており、その前端は前記位置決め用フランジ7eと共にカウルトップパネル2の上端フランジ2aに取付用クリップ12により共締めされている。

かかる構成につき、ピボットプラケットではカウルトップパネル2と補強部材4との間に橋架された恰好となり、ワイパーピボット6の入力に対して両持ちとなるため、板厚を上げることができる。また、ピボッランを向上させることができる。またピボフランジラケットでの取付けに際しては位置決め用フンジュに接合すれば容易に位置決めが可能となりの管理工数が著減する訳である。

さらに、第3図に示すように、車両の前面衝突時に際して、エンジンルームER内に存するエアクリーナ15等がエアボックスBを圧迫するが、この場合ピボットプラケット7は本体部7aの前端

部と前部取付片部7dとの境界で易屈折部となっているため、容易に屈折する一方、易屈折部である切欠き13,13部分でも屈折し、この結果該切欠き13,13部分を支点に回動して逃がされ同時にダッシュアッパパネル1も圧潰されて、衝突エネルギーが吸収されるものである。

かくして本考案構造は車両衝突前ピボットプラケット7は充分剛性を保たれているが、衝突時にあってはその影響をなくしエアボックスBを潰れ易くしている訳である。

なお、上記実施例ではピボットプラケット7に 水平連絡部7cを設けたが、これは該ピボットプ ラケット7のコンパクト化を図るため設けたもの で、省略しても良いことは勿論である。

第4図は本考案の他の実施例を示す。

この実施例は易屈折部として切欠き13,13の代わりに長孔16,16としたものであり、その作用効果は第1実施例と全く同じである。

### 〔劾 果〕

以上説明してきたように、本考案によれば、ダ



ッシュアッパパネルとカウルトップパネルとでエ アボックスを形成し、このエアボックスの内側後 端部に垂直断面箱形の補強部材を設けた構造にお いて、ワイパーピボットを取り付けたピボットブ ラケットを、傾斜した平板状本体部と、この本体 部の後端から屈折して延設され前記補強部材に接 合固定された後部取付片部と、前記本体部の前端 から屈折し前記カウルトップに沿って延設された 前部取付片部と、この前部取付片部の上端に設け られ前記カウルトップパネルの上端フランジに接 合する位置決め用フランジとにより形成し、前記 本体部と後部取付片部との境界に易屈折部を形成 したため、ピボットブラケットの剛性を板厚を上 げることなく向上させるとともに、ピボットブラ ケットの位置決めを容易に行うことができるとい う効果が得られる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す縦断面図、第 2図はその構成部品であるピボットブラケットの 斜視図、第3図は車両衝突時の状態を示す作用説



688

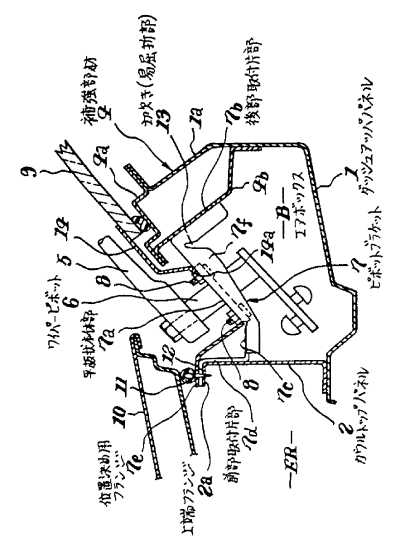
明図、第4図は本考案の他の実施例を示すビボットブラケットの斜視図、第5図は従来例を示す縦 断面図である。

1 … … ダッシュアッパパネル、 2 … … カウルトップパネル、 2 a … … 上端フランジ、 B … … エアボックス、 4 … … 補強部材、 6 … … ワイパーピボット、 7 … … ピボットプラケット、 7 a … … 平板状本体部、 7 b … … 後部取付片部、 7 d … … 前部取付片部、 7 e … … 位置決め用フランジ、 13 … … 切欠き (易屈折部)、 16 … … 長孔 (易屈折部)。

代理人弁理士 石 戸

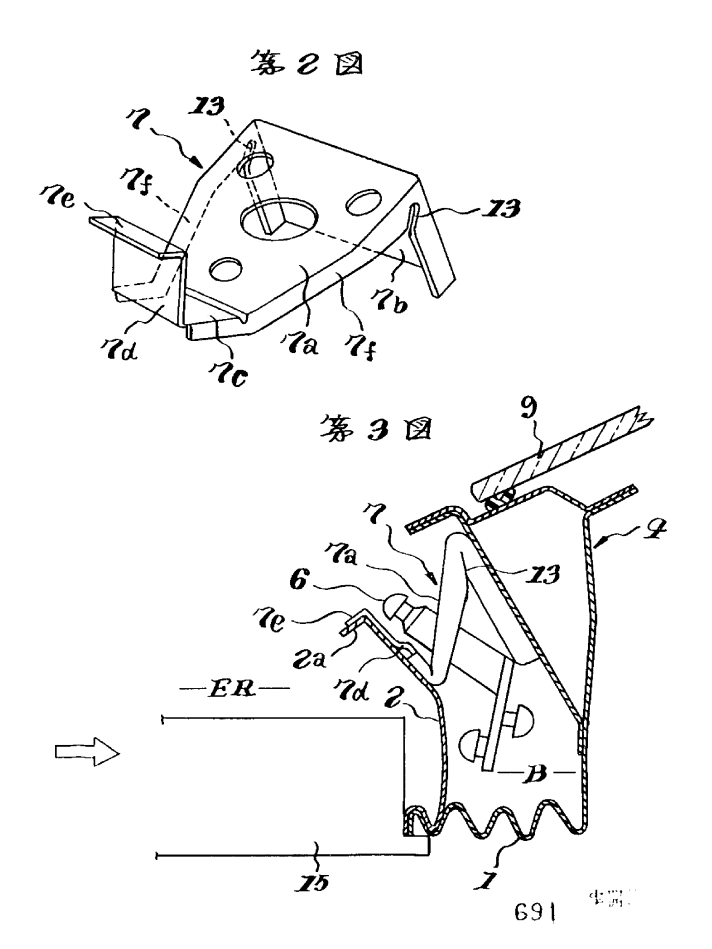






069

TING CEN



# 第4回

